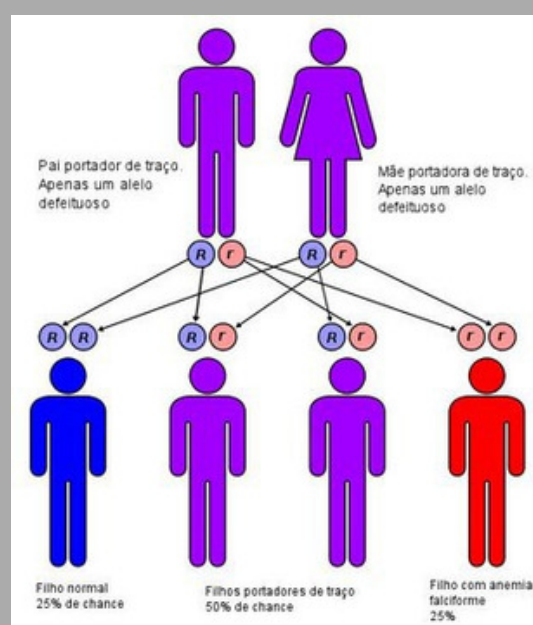
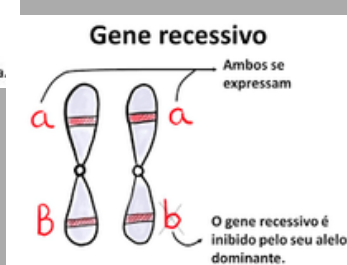
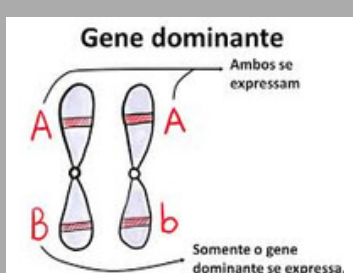


CRUZAMENTOS GENÉTICOS



O Ensino Híbrido envolve a utilização das tecnologias com foco na personalização das ações de ensino e de aprendizagem, apresentando aos educadores formas de integrar tecnologias digitais ao currículo escolar. Diante disso, os estudantes do 3 Ano E. M. organizados em grupos, deverão pesquisar na Sala de Tecnologia Educacional conceitos relacionados ao tema e depois desenvolverem atividade prática em casa e sala de aula com a orientação do Professor.



Uso da Sala de Tecnologia Educacional:

Conceitos de:

- * Dominante;
- * Recessivo;
- * Genótipo;
- * Fenótipo.

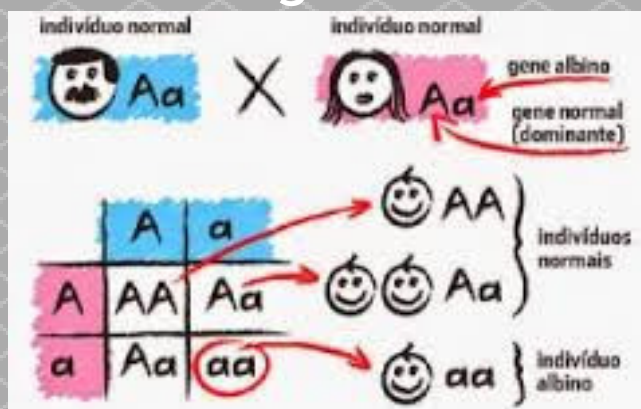
Desenvolvimento Prático dos Cruzamentos Genéticos:

Explicação do Professor:

- * Desenvolvimento de exercícios;
- Autonomia e autoria do estudante:**
- * Realizar o cruzamento de duas características genéticas presentes na família com base em caracteres herdados do grupo familiar;
- * Apresentar o resultado e o processo de construção do mesmo em forma de tabela.

AVALIAÇÃO DE APRENDIZAGEM DO ESTUDANTE

Apresentação dos cruzamentos com as características genéticas familiares



DISCUSSÃO EM SALA DE AULA ENTRE ESTUDANTES E PROFESSOR



